

संस्कृतगुणनकोष्टकम्



संस्कृतभारती
बेङ्गलूरु

प्रस्तावना

(प्रथममुद्रणस्य)

संस्कृतभाषा व्यवहारपथे आनेतव्या इति अस्माकं सर्वेषाम् अभिलाषः । अनया दृष्ट्या केवलेन सम्भाषणेन न इष्टसिद्धिः । सम्भाषणेन सह एव पूर्वप्रयुक्तानां शब्दानां सङ्ग्रहः, लुप्तप्रायाणां क्रियापदानां प्रयोगविशेषाणां च क्रोडीकरणं, नवीनशब्दानां निर्माणम् इत्यादीनि कार्याणि अपि प्रचलेयुः ।

इदानीन्तनकाले गणितादीनि शास्त्राणि दैनन्दिनव्यवहारे तथा समवेतानि सन्ति, यैः विना वयं कमपि व्यवहारं कर्तुं न शक्नुमः । अतः एतादृशानां शास्त्राणाम् अपि परिचयः संस्कृतभाषया यदि लभ्येत तर्हि एव संस्कृतस्य व्यावहारिकत्वं सिध्येत् । न्यूनातिन्यूनम् आरम्भिकपरिचयः वा लभ्येत ।

एतया दृष्ट्या गणितस्य आरम्भिकगुणनमालानां परिचयार्थं एषः 'गुणनकोष' सम्पादनस्य कश्चन प्रयासः कृतः । 'चारुल्लोका' (Four into four) इत्येतत् कथं वक्तव्यम् इति शिशुरपि सलीलं पृच्छति । यदि वयं शिशोरपि समाधानं वक्तुं न शक्नुयाम तर्हि किमस्माकं पाण्डित्येन ?

अस्मिन् प्रयत्ने श्री कोदण्डरामय्यमहोदयस्य पूर्वकृतं साहसं अस्माकं मार्गदर्शकम् । अतः वयं तं महोदयं कृतज्ञतापूर्वकं स्मरामः । व्याकरणज्ञानां सूचनानुसारं परिष्कृत्य इदानीम् एतत् पुस्तकं प्रकाशयन्तः स्मः ।

अस्माकं प्रयत्नस्य फलनिश्चयः भवादृशानां प्रतिक्रियाम् आधारीकृत्य अस्ति । व्ययानुगुणं पुस्तकस्य मूल्यं तु निश्चितम् अस्माभिः । प्रयत्नस्य मूल्यम् ? तत्र भवन्तः एव निर्णायकाः ।

आन्तं परिशील्य अभिप्रायं सूचयन्ति किल भवन्तः ?

- प्रकाशकः

(तृतीयमुद्रणस्य)

चिरकालात् अनन्तरम् एतत् पुस्तकं तृतीयमुद्रणं प्राप्नुवत् अस्ति । उपकृतवद्भ्यः सर्वेभ्यः कृतज्ञतां समर्पयामः ।

बहुधान्य सं॥ चैत्रशुक्लसप्तमी

३.४.१९९८

- प्रकाशकः

प्रकाशनम् -

संस्कृतभारती

'अक्षरम्', ८ उपमार्गः, २ घट्टः

गिरिनगरम्, बेङ्गलूरु - ५६० ०८५

© प्रकाशकस्य एव ।

प्रथममुद्रणम् - १९८५ - १०००

द्वितीयमुद्रणम् - १९९३ - ५०००

तृतीयमुद्रणम् - १९९८ - ५०००

मूल्यं - ₹. ५.००

मुद्रणम् -

स्प्यान् प्रिण्ट

बसवनगुडि, बेङ्गलूरु - ४

SAMSKRITA GUNANA KOSHTAKAM - Multiple Table in
Sanskrit. Publisher - **SAMSKRITA BHARATI** - 'Aksharam',
8th Cross, 11 Phase, Girinagar, Bangalore - 560 085.
Ph : 6721052 / 6722576

Pages - iv + 22 Price - Rs. 5-00 Third Print - April 1998
Printed at - **SPAN PRINT**, Basavanagudi, Bangalore - 4

सूचनाः

1. द्वयोः एकं द्वे इत्यस्य द्वयोः एकावृत्तिः द्वे, द्वयोः द्वे चत्वारि इत्यस्य द्वयोः द्विरावृत्तिः चत्वारि इत्यर्थः । एवमेव सर्वेषु अर्थः बोध्यः ।
(यद्यपि “आ दशभ्यः सङ्ख्याः सङ्ख्येये वर्तन्ते, ततः ऊर्ध्वं सङ्ख्येये सङ्ख्याने च” इत्युक्त्यनुसारेण ‘फलानां पञ्च’ इति यथा विरलप्रयोगः तथा ‘द्वयोः एकम्....’ इत्यादि च इति संशयस्य अवकाशः अस्ति । तथापि कस्य एकत्वे इत्यर्थे ‘कस्य एकस्मिन्’ इति भाष्यकारस्य प्रयोगात् उपर्युक्तायाः उक्तेः प्रायिकत्वम् इति ज्ञेयम् ।)
2. 5695 इत्यस्य प्रयोगः त्रिधा भवति -
 १. ‘पञ्चसहस्र-षट्शत-पञ्चनवतिः’ इत्येकः प्रकारः । अत्र च हेमाद्रिपुराणे महासङ्कल्पे कृतः “चतुर्लक्ष-द्वात्रिंशत्सहस्राणाम्” (432000) इति प्रयोगः प्रमाणम् ।
 २. “पञ्चसहस्राणि षट्शतानि पञ्चनवतिः” इति द्वितीयः प्रकारः । अत्र च “दशसहस्राणां चतुःशतानि चत्वारि च” (10404) इति दीधितिकारस्य प्रयोगः प्रमाणम् ।
 ३. “पञ्चनवत्युत्तर-षट्शतोत्तर-पञ्चसहस्रम्” इति तृतीयः प्रकारः । एषः प्रकारः च सर्वेषु प्राचीनग्रन्थेषु आहतः ।
प्रथमद्वितीयप्रकारयोः आश्रयणे तु प्रयोगे सौलभ्यं भवति । अर्थबोधश्च सुलभः । अतः अस्माभिः एषा सरणिः आहता ।
3. गुणनकोष्टके एकशत-अष्ट (108) इत्यादि लिखितम् । ईदृशस्थलेषु ‘एकशताष्ट’ इति सन्धिः विवक्षितः एव इति दर्शयितुं रेखिका मुद्रिता । केवलं सुलभावगमार्थं विभज्य मुद्रितम् । उच्चारणं तु ‘एकाशताष्ट’ इत्येव ।

संस्कृत - गुणन - कोष्टकम्

1. एकस्य एकम् एकम्	1x1 = 1	एकस्य एकम् एकम्
एकस्य द्वे द्वे	1x2 = 2	एकस्य द्वे द्वे
एकस्य त्रीणि त्रीणि	1x3 = 3	एकस्य त्रीणि त्रीणि
एकस्य चत्वारि चत्वारि	1x4 = 4	एकस्य चत्वारि चत्वारि
एकस्य पञ्च पञ्च	1x5 = 5	एकस्य पञ्च पञ्च
एकस्य षट् षट्	1x6 = 6	एकस्य षट् षट्
एकस्य सप्त सप्त	1x7 = 7	एकस्य सप्त सप्त
एकस्य अष्ट अष्ट	1x8 = 8	एकस्य अष्ट अष्ट
एकस्य नव नव	1x9 = 9	एकस्य नव नव
एकस्य दश दश	1x10 = 10	एकस्य दश दश
2. द्वयोः एकं द्वे	2x1 = 2	द्वयोः एकं द्वे
द्वयोः द्वे चत्वारि	2x2 = 4	द्वयोः द्वे चत्वारि
द्वयोः त्रीणि षट्	2x3 = 6	द्वयोः त्रीणि षट्
द्वयोः चत्वारि अष्ट	2x4 = 8	द्वयोः चत्वारि अष्ट
द्वयोः पञ्च दश	2x5 = 10	द्वयोः पञ्च दश
द्वयोः षट् द्वादश	2x6 = 12	द्वयोः षट् द्वादश
द्वयोः सप्त चतुर्दश	2x7 = 14	द्वयोः सप्त चतुर्दश
द्वयोः अष्ट षोडश	2x8 = 16	द्वयोः अष्ट षोडश
द्वयोः नव अष्टादश	2x9 = 18	द्वयोः नव अष्टादश
द्वयोः दश विंशतिः	2x10 = 20	द्वयोः दश विंशतिः

3. ತ್ರಯೂಣಾಂ ಏಕಂ ತ್ರೀಣಿ	$3 \times 1 = 3$	ತ್ರಯಾಣಾಮ್ ಏಕ್ ತ್ರೀಣಿ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ದ್ವೇ ಷಟ್	$3 \times 2 = 6$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ದ್ವೇ ಷಡ್
ತ್ರಯೂಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ನವ	$3 \times 3 = 9$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ನವ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಾದಶ	$3 \times 4 = 12$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಾದಶ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚದಶ	$3 \times 5 = 15$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚದಶ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ಷಟ್ ಅಷ್ಟಾದಶ	$3 \times 6 = 18$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ಷಟ್ ಅಷ್ಟಾದಶ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕವಿಂಶತಿಃ	$3 \times 7 = 21$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕವಿಂಶತಿಃ
ತ್ರಯೂಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	$3 \times 8 = 24$	ತ್ರಯಾಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ನವ ಸಪ್ತವಿಂಶತಿಃ	$3 \times 9 = 27$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ನವ ಸಪ್ತವಿಂಶತಿಃ
ತ್ರಯೂಣಾಂ ದಶ ತ್ರಿಂಶತ್	$3 \times 10 = 30$	ತ್ರಯಾಣಾಂ ದಶ ತ್ರಿಂಶತ್

4. ಚತುರ್ಣಾಮ್ ಏಕಂ ಚತ್ವಾರಿ	$4 \times 1 = 4$	ಚತುರ್ಣಾಮ್ ಏಕ್ ಚತ್ವಾರಿ
ಚತುರ್ಣಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟ	$4 \times 2 = 8$	ಚತುರ್ಣಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟ
ಚತುರ್ಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ದ್ವಾದಶ	$4 \times 3 = 12$	ಚತುರ್ಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ದ್ವಾದಶ
ಚತುರ್ಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಷೋಡಶ	$4 \times 4 = 16$	ಚತುರ್ಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಷೋಡಶ
ಚತುರ್ಣಾಂ ಪಂಚ ವಿಂಶತಿಃ	$4 \times 5 = 20$	ಚತುರ್ಣಾಂ ಪಂಚ ವಿಂಶತಿಃ
ಚತುರ್ಣಾಂ ಷಟ್ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	$4 \times 6 = 24$	ಚತುರ್ಣಾಂ ಷಟ್ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ
ಚತುರ್ಣಾಂ ಸಪ್ತ ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ	$4 \times 7 = 28$	ಚತುರ್ಣಾಂ ಸಪ್ತ ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ
ಚತುರ್ಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್	$4 \times 8 = 32$	ಚತುರ್ಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್
ಚತುರ್ಣಾಂ ನವ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್	$4 \times 9 = 36$	ಚತುರ್ಣಾಂ ನವ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್
ಚತುರ್ಣಾಂ ದಶ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	$4 \times 10 = 40$	ಚತುರ್ಣಾಂ ದಶ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್

5. ಪಂಚಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಪಂಚ	$5 \times 1 = 5$	ಪಂಚಾನಾಮ್ ಏಕ್ ಪಂಚ
ಪಂಚಾನಾಂ ದ್ವೇ ದಶ	$5 \times 2 = 10$	ಪಂಚಾನಾಂ ದ್ವೇ ದಶ

ಪಂಚಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಪಂಚದಶ	5x3 = 15
ಪಂಚಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ವಿಂಶತಿಃ	5x4 = 20
ಪಂಚಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚವಿಂಶತಿಃ	5x5 = 25
ಪಂಚಾನಾಂ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್	5x6 = 30
ಪಂಚಾನಾಮ ಸಪ್ತ ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್	5x7 = 35
ಪಂಚಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	5x8 = 40
ಪಂಚಾನಾಂ ನವ ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	5x9 = 45
ಪಂಚಾನಾಂ ದಶ ಪಂಚಾಶತ್	5x10 = 50

ಪಂಚಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಪಂಚದಶ	ಪಂಚಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ವಿಂಶತಿಃ
ಪಂಚಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚವಿಂಶತಿಃ	ಪಂಚಾನಾಂ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್
ಪಂಚಾನಾಮ ಸಪ್ತ ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್	ಪಂಚಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಪಂಚಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	ಪಂಚಾನಾಂ ನವ ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಪಂಚಾನಾಂ ನವ ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	ಪಂಚಾನಾಂ ದಶ ಪಂಚಾಶತ್

6. ಷಣ್ಣಾಮ್ ಏಕಂ ಷಟ್	6x1 = 6
ಷಣ್ಣಾಂ ದ್ವೇ ದ್ವಾದಶ	6x2 = 12
ಷಣ್ಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಅಷ್ಟಾದಶ	6x3 = 18
ಷಣ್ಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	6x4 = 24
ಷಣ್ಣಾಂ ಪಂಚ ತ್ರಿಂಶತ್	6x5 = 30
ಷಣ್ಣಾಂ ಷಟ್ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್	6x6 = 36
ಷಣ್ಣಾಂ ಸಪ್ತ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	6x7 = 42
ಷಣ್ಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	6x8 = 48
ಷಣ್ಣಾಂ ನವ ಚತುಃಪಂಚಾಶತ್	6x9 = 54
ಷಣ್ಣಾಂ ದಶ ಷಷ್ಠಿಃ	6x10 = 60

ಷಣ್ಣಾಮ್ ಏಕಂ ಷಟ್	ಷಣ್ಣಾಂ ದ್ವೇ ದ್ವಾದಶ
ಷಣ್ಣಾಂ ದ್ವೇ ದ್ವಾದಶ	ಷಣ್ಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಅಷ್ಟಾದಶ
ಷಣ್ಣಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಅಷ್ಟಾದಶ	ಷಣ್ಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ
ಷಣ್ಣಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	ಷಣ್ಣಾಂ ಪಂಚ ತ್ರಿಂಶತ್
ಷಣ್ಣಾಂ ಪಂಚ ತ್ರಿಂಶತ್	ಷಣ್ಣಾಂ ಷಟ್ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್
ಷಣ್ಣಾಂ ಷಟ್ ಷಟ್ ತ್ರಿಂಶತ್	ಷಣ್ಣಾಂ ಸಪ್ತ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಷಣ್ಣಾಂ ಸಪ್ತ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	ಷಣ್ಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಷಣ್ಣಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	ಷಣ್ಣಾಂ ನವ ಚತುಃಪಂಚಾಶತ್
ಷಣ್ಣಾಂ ನವ ಚತುಃಪಂಚಾಶತ್	ಷಣ್ಣಾಂ ದಶ ಷಷ್ಠಿಃ

7. ಸಪ್ತಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಸಪ್ತ	7x1 = 7
ಸಪ್ತಾನಾಂ ದ್ವೇ ಚತುರ್ದಶ	7x2 = 14
ಸಪ್ತಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಏಕವಿಂಶತಿಃ	7x3 = 21

ಸಪ್ತಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಸಪ್ತ	ಸಪ್ತಾನಾಂ ದ್ವೇ ಚತುರ್ದಶ
ಸಪ್ತಾನಾಂ ದ್ವೇ ಚತುರ್ದಶ	ಸಪ್ತಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಏಕವಿಂಶತಿಃ

ಸಪ್ತನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ	$7 \times 4 = 28$	ಸಸಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ
ಸಪ್ತನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್	$7 \times 5 = 35$	ಸಸಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತನಾಂ ಷಟ್ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	$7 \times 6 = 42$	ಸಸಾನಾಂ ಷಡ್ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತನಾಂ ಸಪ್ತ ನವಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	$7 \times 7 = 49$	ಸಸಾನಾಂ ಸಪ್ತ ನವಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಷಟ್ಪಂಚಾಶತ್	$7 \times 8 = 56$	ಸಸಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಷಡ್ಪಂಚಾಶತ್
ಸಪ್ತನಾಂ ನವ ತ್ರಿಷಙ್ಕಿಃ	$7 \times 9 = 63$	ಸಸಾನಾಂ ನವ ತ್ರಿಷಙ್ಕಿಃ
ಸಪ್ತನಾಂ ದಶ ಸಪ್ತತಿಃ	$7 \times 10 = 70$	ಸಸಾನಾಂ ದಶ ಸಪ್ತತಿಃ

8. ಅಷ್ಟನಾಮ್ ಏಕಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಷ್ಟನಾಂ ದ್ವೇ ಷೋಡಶ ಅಷ್ಟನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	$8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$	ಅಘಾನಾಮ್ ಏಕಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಘಾನಾಂ ದ್ವೇ ಷೋಡಶ ಅಘಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ
ಅಷ್ಟನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್	$8 \times 4 = 32$	ಅಘಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟನಾಂ ಪಂಚ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	$8 \times 5 = 40$	ಅಘಾನಾಂ ಪಂಚ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟನಾಂ ಷಟ್ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	$8 \times 6 = 48$	ಅಘಾನಾಂ ಷಡ್ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟನಾಂ ಸಪ್ತ ಷಟ್ಪಂಚಾಶತ್	$8 \times 7 = 56$	ಅಘಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಷಡ್ಪಂಚಾಶತ್
ಅಷ್ಟನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತುಷಙ್ಕಿಃ	$8 \times 8 = 64$	ಅಘಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಚತುಃಷಙ್ಕಿಃ
ಅಷ್ಟನಾಂ ನವ ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ	$8 \times 9 = 72$	ಅಘಾನಾಂ ನವ ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ
ಅಷ್ಟನಾಂ ದಶ ಅಶೀತಿಃ	$8 \times 10 = 80$	ಅಘಾನಾಂ ದಶ ಅಶೀತಿಃ

9. ನವಾನಾಮ್ ಏಕಂ ನವ	9x1 = 9	ನವಾನಾಮ್ ಏಕಂ ನವ
ನವಾನಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟಾದಶ	9x2 = 18	ನವಾನಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟಾದಶ
ನವಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಸಪ್ತವಿಂಶತಿಃ	9x3 = 27	ನವಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಸಪ್ತವಿಂಶತಿಃ
ನವಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	9x4 = 36	ನವಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ನವಾನಾಂ ಪಂಚ	9x5 = 45	ನವಾನಾಂ ಪಂಚ
ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್		ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ನವಾನಾಂ ಷಟ್	9x6 = 54	ನವಾನಾಂ ಷಟ್
ಚತುಷ್ಪಂಚಾಶತ್		ಚತುಃಪಂಚಾಶತ್
ನವಾನಾಂ ಸಪ್ತ ತ್ರಿಷಷ್ಟಿಃ	9x7 = 63	ನವಾನಾಂ ಸಪ್ತ ತ್ರಿಷಷ್ಟಿಃ
ನವಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ	9x8 = 72	ನವಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ
ನವಾನಾಂ ನವ ವಿಶತಿಃ	9x9 = 81	ನವಾನಾಂ ನವ ವಿಶತಿಃ
ನವಾನಾಂ ದಶ ನವತಿಃ	9x10 = 90	ನವಾನಾಂ ದಶ ನವತಿಃ

10. ದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ದಶ	10x1 = 10	ದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ದಶ
ದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ವಿಂಶತಿಃ	10x2 = 20	ದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ವಿಂಶತಿಃ
ದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ತ್ರಿಂಶತ್	10x3 = 30	ದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ತ್ರಿಂಶತ್
ದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	10x4 = 40	ದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಾಶತ್	10x5 = 50	ದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಾಶತ್
ದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಪಶ್ಚಿಃ	10x6 = 60	ದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಪಶ್ಚಿಃ
ದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಸಪ್ತತಿಃ	10x7 = 70	ದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಸಪ್ತತಿಃ
ದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಶೀತಿಃ	10x8 = 80	ದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಶೀತಿಃ
ದಶಾನಾಂ ನವ ನವತಿಃ	10x9 = 90	ದಶಾನಾಂ ನವ ನವತಿಃ
ದಶಾನಾಂ ದಶ ಶತಮ್	10x10 = 100	ದಶಾನಾಂ ದಶ ಶತಮ್

11. ಏಕಾದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಏಕಾದಶ	11x1 = 11	एकादशानाम् एकम् एकादश
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ದ್ವಾವಿಂಶತಿಃ	11x2 = 22	एकादशानां द्वे द्वाविंशतिः
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ತ್ರಯ್ಯಂಶತ್	11x3 = 33	एकादशानां त्रीणि त्रयविंशत्
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	11x4 = 44	एकादशानां चत्वारि चतुश्चत्वारिंशत्
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಪಂಚಾಶತ್	11x5 = 55	एकादशानां पञ्च पञ्चपञ्चाशत्
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಷಟ್ಷಪ್ತಃ	11x6 = 66	एकादशानां षट् षट्षष्टिः
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಸಪ್ತಸಪ್ತಃ	11x7 = 77	एकादशानां सप्त सप्तसप्ततिः
ಏಕಾದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಅಷ್ಟಾಶೀತಿಃ	11x8 = 88	एकादशानाम् अष्ट अष्टाशीतिः
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ನವ ನವನವತಿಃ	11x9 = 99	एकादशानां नव नवनवतिः
ಏಕಾದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತದಶ	11x10 = 110	एकादशानां दश एकशतदश

12. ದ್ವಾದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ದ್ವಾದಶ	12x1 = 12	द्वादशानाम् एकं द्वादश
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	12x2 = 24	द्वादशानां द्वे चतुर्विंशतिः
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಷಟ್ತ್ರಿಂಶತ್	12x3 = 36	द्वादशानां त्रीणि षट्त्रिंशत्
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	12x4 = 48	द्वादशानां चत्वारि अष्टचत्वारिंशत्
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಷಪ್ತಃ	12x5 = 60	द्वादशानां पञ्च षष्टिः
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ದ್ವಿಸಪ್ತಃ	12x6 = 72	द्वादशानां षट् द्विसप्ततिः

ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಚತುರಶೀತಿಃ	$12 \times 7 = 84$	ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಚತುರಶೀತಿಃ
ದ್ವಾದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಷಣ್ಣವತಿಃ	$12 \times 8 = 96$	ದ್ವಾದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಷಣ್ಣವತಿಃ
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತ-ಅಷ್ಟ	$12 \times 9 = 108$	ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತ-ಅಷ್ಟ
ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತವಿಂಶತಿಃ	$12 \times 10 = 120$	ದ್ವಾದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತವಿಂಶತಿಃ

13. ತ್ರಯೋದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ತ್ರಯೋದಶ	$13 \times 1 = 13$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ತ್ರಯೋದಶ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಷಡ್‌ವಿಂಶತಿಃ	$13 \times 2 = 26$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಷಡ್‌ವಿಂಶತಿಃ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ನವತ್ರಿಂಶತ್	$13 \times 3 = 39$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ನವತ್ರಿಂಶತ್
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಿಪಂಚಾಶತ್	$13 \times 4 = 52$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಿಪಂಚಾಶತ್
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಷಷ್ಠಿಃ	$13 \times 5 = 65$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಷಷ್ಠಿಃ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಷಷ್ಠಿ ಅಷ್ಟಸಪ್ತತಿಃ	$13 \times 6 = 78$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಷಷ್ಠಿ ಅಷ್ಟಸಪ್ತತಿಃ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕನವತಿಃ	$13 \times 7 = 91$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕನವತಿಃ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಚತ್ವಾರಿ	$13 \times 8 = 104$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಚತ್ವಾರಿ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಸಪ್ತದಶ	$13 \times 9 = 117$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಸಪ್ತದಶ
ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತತ್ರಿಂಶತ್	$13 \times 10 = 130$	ತ್ರಯೋದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತತ್ರಿಂಶತ್

14. ಚತುರ್ದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಚತುರ್ದಶ	14x1 = 14	ಚತುರ್ದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಚತುರ್ದಶ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ	14x2 = 28	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	14x3 = 42	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಷಟ್ಪಂಚಾಶತ್	14x4 = 56	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಷಟ್ಪಂಚಾಶತ್
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಸಪ್ತತಿಃ	14x5 = 70	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಸಪ್ತತಿಃ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಚತುರಶೀತಿಃ	14x6 = 84	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಚತುರಶೀತಿಃ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಅಷ್ಟನವತಿಃ	14x7 = 98	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಅಷ್ಟನವತಿಃ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತದ್ವಾದಶ	14x8 = 112	ಚತುರ್ದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತದ್ವಾದಶ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಪದ್ಮವಿಂಶತಿಃ	14x9 = 126	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಪದ್ಮವಿಂಶತಿಃ
ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	14x10 = 140	ಚತುರ್ದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಚತ್ವಾರಿಂಶತ್

15. ಪಂಚದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಪಂಚದಶ	15x1 = 15	ಪಂಚದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಪಂಚದಶ
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ತ್ರಿಂಶತ್	15x2 = 30	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ತ್ರಿಂಶತ್
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	15x3 = 45	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಪದ್ಮತಿಃ	15x4 = 60	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಪದ್ಮತಿಃ

ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಸಪ್ತತಿಃ	15x5 = 75	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಸಪ್ತತಿಃ
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ನವತಿಃ	15x6 = 90	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ನವತಿಃ
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತಪಂಚ	15x7 = 105	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತಪಂಚ
ಪಂಚದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತದ್ವಿಂಶತಿಃ	15x8 = 120	ಪಂಚದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತದ್ವಿಂಶತಿಃ
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್	15x9 = 135	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್
ಪಂಚದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಪಂಚಾಶತ್	15x10 = 150	ಪಂಚದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಪಂಚಾಶತ್

16. ಷೋಡಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಷೋಡಶ	16x1 = 16	ಷೋಡಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಷೋಡಶ
ಷೋಡಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್	16x2 = 32	ಷೋಡಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್
ಷೋಡಶಾನಾಂ ತ್ರಿಣಿ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	16x3 = 48	ಷೋಡಶಾನಾಂ ತ್ರಿಣಿ ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಷೋಡಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಚತುಷ್ಪತ್ಯಃ	16x4 = 64	ಷೋಡಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಚತುಷ್ಪತ್ಯಃ
ಷೋಡಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಅಶೀತಿಃ	16x5 = 80	ಷೋಡಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಅಶೀತಿಃ
ಷೋಡಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಷಣ್ಣವತಿಃ	16x6 = 96	ಷೋಡಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಷಣ್ಣವತಿಃ
ಷೋಡಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತದ್ವಾದಶ	16x7 = 112	ಷೋಡಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತದ್ವಾದಶ
ಷೋಡಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತ-ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ	16x8 = 128	ಷೋಡಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತ-ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ

ಮೋಡಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	16x9 = 144	ಷोಡಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಮೋಡಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಪ್ತಮ್	16x10 = 160	ಷೋಡಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಷಷ್ಠಿಃ
17. ಸಪ್ತದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಸಪ್ತದಶ	17x1 = 17	ಸಪ್ತದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಸಪ್ತದಶ
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	17x2 = 34	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಏಕಪಂಚಾಶತ್	17x3 = 51	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಏಕಪಂಚಾಶತ್
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಅಷ್ಟಪಠ್ಯಃ	17x4 = 68	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಅಷ್ಟಪಠ್ಯಃ
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಾಶತಿಃ	17x5 = 85	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚಾಶತಿಃ
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಷಷ್ಠಿ ಏಕಶತದ್ವೇ	17x6 = 102	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಷಷ್ಠಿ ಏಕಶತದ್ವೇ
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತನವದಶ	17x7 = 119	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತನವದಶ
ಸಪ್ತದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಪ್ತಮ್ ತ್ರಿಂಶತ್	17x8 = 136	ಸಪ್ತದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಪ್ತಮ್ ತ್ರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತತ್ರಿಪಂಚಾಶತ್	17x9 = 153	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತತ್ರಿಪಂಚಾಶತ್
ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಸಪ್ತಮ್	17x10 = 170	ಸಪ್ತದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತಸಪ್ತಮ್

18. ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಅಷ್ಟಾದಶ	18x1 = 18	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ಅಷ್ಟಾದಶ
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಷೋತ್ತಿಂಶತ್	18x2 = 36	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಷಟ್ತ್ರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಚತುಷ್ಪಂಚಾಶತ್	18x3 = 54	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಚತುಃಪಂಚಾಶತ್
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ	18x4 = 72	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ನವತಿಃ	18x5 = 90	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ನವತಿಃ
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಏಕಶತ-ಅಷ್ಟ	18x6 = 108	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಏಕಶತ-ಅಷ್ಟ
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತಪದ್-ವಿಂಶತಿಃ	18x7 = 126	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತಪದ್ವಿಂಶತಿಃ
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	18x8 = 144	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತದ್ವಿಷ್ಠಿಃ	18x9 = 162	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತದ್ವಿಷ್ಠಿಃ
ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತ-ಅಶೀತಿಃ	18x10 = 180	ಅಷ್ಟಾದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತ-ಅಶೀತಿಃ

19. ನವದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ನವದಶ	19x1 = 19	ನವದಶಾನಾಮ್ ಏಕಂ ನವದಶ
ನವದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟಾತ್ತಿಂಶತ್	19x2 = 38	ನವದಶಾನಾಂ ದ್ವೇ ಅಷ್ಟಾತ್ತಿಂಶತ್
ನವದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಸಪ್ತಪಂಚಾಶತ್	19x3 = 57	ನವದಶಾನಾಂ ತ್ರೀಣಿ ಸಪ್ತಪಂಚಾಶತ್
ನವದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಷೋಸಪ್ತತಿಃ	19x4 = 76	ನವದಶಾನಾಂ ಚತ್ವಾರಿ ಷಟ್ಸಪ್ತತಿಃ

ನವದಶಾನಾಂ ಪಂಚ ಪಂಚನವತಿಃ	19x5 = 95	ನವದಶಾನಾಂ ಪञ्च ಪञ್ಚನವತಿಃ
ನವದಶಾನಾಂ ಷಟ್ ಏಕಶತಚತುರ್ದಶ	19x6 = 114	ನವದಶಾನಾಂ ಷट् एकशतचतुर्दश
ನವದಶಾನಾಂ ಸಪ್ತ ಏಕಶತತ್ರಯ್ಯಂಶತ್	19x7 = 133	ನವದಶಾನಾಂ सप्त एकशतत्रय्यंशत्
ನವದಶಾನಾಮ್ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತದ್ವಿಪಂಚಾಶತ್	19x8 = 152	नवदशानां अष्ट एकशतद्विपञ्चाशत्
ನವದಶಾನಾಂ ನವ ಏಕಶತ-ಏಕಸಪ್ತತಿಃ	19x9 = 171	नवदशानां नव एकशत-एकसप्ततिः
ನವದಶಾನಾಂ ದಶ ಏಕಶತನವತಿಃ	19x10 = 190	नवदशानां दश एकशतनवतिः

20. ವಿಂಶತೇಃ ಏಕಂ ವಿಂಶತಿಃ	20x1 = 20	विंशतेः एकं विंशतिः
ವಿಂಶತೇಃ ದ್ವೇ ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	20x2 = 40	विंशतेः द्वे चत्वारिंशत्
ವಿಂಶತೇಃ ತ್ರೀಣಿ ಷಷ್ಟಿಃ	20x3 = 60	विंशतेः त्रीणि षष्टिः
ವಿಂಶತೇಃ ಚತ್ವಾರಿ ಅಶೀತಿಃ	20x4 = 80	विंशतेः चत्वारि अशीतिः
ವಿಂಶತೇಃ ಪಂಚ ಶತಮ್	20x5 = 100	विंशतेः पञ्च शतम्
ವಿಂಶತೇಃ ಷಟ್ ಏಕಶತವಿಂಶತಿಃ	20x6 = 120	विंशतेः षट् एकशतविंशतिः
ವಿಂಶತೇಃ ಸಪ್ತ ಏಕಶತಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	20x7 = 140	विंशतेः सप्त एकशतचत्वारिंशत्
ವಿಂಶತೇಃ ಅಷ್ಟ ಏಕಶತಷಷ್ಟಿಃ	20x8 = 160	विंशतेः अष्ट एकशतषष्टिः
ವಿಂಶತೇಃ ನವ ಏಕಶತ-ಅಶೀತಿಃ	20x9 = 180	विंशतेः नव एकशत-अशीतिः
ವಿಂಶತೇಃ ದಶ ದ್ವಿಶತಮ್	20x10 = 200	विंशतेः दश द्विशतम्

ಏಕಮ್	೧	1	एकम्
ದ್ವೇ	೨	2	द्वे
ತ್ರಿಣಿ	೩	3	त्रीणि
ಚತ್ವಾರಿ	೪	4	चत्वारि
ಪಂಚ	೫	5	पञ्च
ಷಟ್	೬	6	षट्
ಸಪ್ತ	೭	7	सप्त
ಅಷ್ಟ	೮	8	अष्ट
ನವ	೯	9	नव
ದಶ	೧೦	10	दश
ಏಕಾದಶ	೧೧	11	एकादश
ದ್ವಾದಶ	೧೨	12	द्वादश
ತ್ರಯೋದಶ	೧೩	13	त्रयोदश
ಚತುರ್ದಶ	೧೪	14	चतुर्दश
ಪಂಚದಶ	೧೫	15	पञ्चदश
ಷೋಡಶ	೧೬	16	षोडश
ಸಪ್ತದಶ	೧೭	17	सप्तदश
ಅಷ್ಟಾದಶ	೧೮	18	अष्टादश
ನವದಶ	೧೯	19	नवदश
ವಿಂಶತಿಃ	೨೦	20	विंशतिः
ಏಕವಿಂಶತಿಃ	೨೧	21	एकविंशतिः
ದ್ವಾವಿಂಶತಿಃ	೨೨	22	द्वाविंशतिः
ತ್ರಯೋವಿಂಶತಿಃ	೨೩	23	त्रयोविंशतिः
ಚತುರ್ವಿಂಶತಿಃ	೨೪	24	चतुर्विंशतिः

ಪಂಚವಿಂಶತಿಃ	೨೫	25	ಪञ್ಚವಿಂಶತಿಃ
ಷಡ್‌ವಿಂಶತಿಃ	೨೬	26	ಷಡ್‌ವಿಂಶತಿಃ
ಸಪ್ತವಿಂಶತಿಃ	೨೭	27	ಸಪ್ತವಿಂಶತಿಃ
ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ	೨೮	28	ಅಷ್ಟಾವಿಂಶತಿಃ
ನವವಿಂಶತಿಃ	೨೯	29	ನವವಿಂಶತಿಃ
ತ್ರಿಂಶತ್	೩೦	30	ತ್ರಿಂಶತ್
ಏಕತ್ರಿಂಶತ್	೩೧	31	ಏಕತ್ರಿಂಶತ್
ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್	೩೨	32	ದ್ವಾತ್ರಿಂಶತ್
ತ್ರಯತ್ರಿಂಶತ್	೩೩	33	ತ್ರಯತ್ರಿಂಶತ್
ಚತುತ್ರಿಂಶತ್	೩೪	34	ಚತುತ್ರಿಂಶತ್
ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್	೩೫	35	ಪಂಚತ್ರಿಂಶತ್
ಷಟ್‌ತ್ರಿಂಶತ್	೩೬	36	ಷಟ್‌ತ್ರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತತ್ರಿಂಶತ್	೩೭	37	ಸಪ್ತತ್ರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟತ್ರಿಂಶತ್	೩೮	38	ಅಷ್ಟತ್ರಿಂಶತ್
ನವತ್ರಿಂಶತ್	೩೯	39	ನವತ್ರಿಂಶತ್
ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೦	40	ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಏಕಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೧	41	ಏಕಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೨	42	ದ್ವಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ತ್ರಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೩	43	ತ್ರಿಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೪	44	ಚತುಶ್ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೫	45	ಪಂಚಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಷಟ್‌ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೬	46	ಷಟ್‌ಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಸಪ್ತಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೭	47	ಸಪ್ತಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೮	48	ಅಷ್ಟಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ನವಚತ್ವಾರಿಂಶತ್	೪೯	49	ನವಚತ್ವಾರಿಂಶತ್
ಪಂಚಾಶತ್	೫೦	50	ಪಂಚಾಶತ್

ಏಕಪಂಚಾಶತ್	೪೧	51	एकपञ्चाशत्
ದ್ವಿಪಂಚಾಶತ್	೪೨	52	द्विपञ्चाशत्
ತ್ರಿಪಂಚಾಶತ್	೪೩	53	त्रिपञ्चाशत्
ಚತುಪಂಚಾಶತ್	೪೪	54	चतुःपञ्चाशत्
ಪಂಚಪಂಚಾಶತ್	೪೫	55	पञ्चपञ्चाशत्
ಷಟ್ಪಂಚಾಶತ್	೪೬	56	षट्पञ्चाशत्
ಸಪ್ತಪಂಚಾಶತ್	೪೭	57	सप्तपञ्चाशत्
ಅಷ್ಟಪಂಚಾಶತ್	೪೮	58	अष्टपञ्चाशत्
ನವಪಂಚಾಶತ್	೪೯	59	नवपञ्चाशत्
ಷಟ್ಪಿಃ	೬೦	60	षष्टिः
ಏಕಷಟ್ಪಿಃ	೬೧	61	एकषष्टिः
ದ್ವಿಷಟ್ಪಿಃ	೬೨	62	द्विषष्टिः
ತ್ರಿಷಟ್ಪಿಃ	೬೩	63	त्रिषष्टिः
ಚತುಷಟ್ಪಿಃ	೬೪	64	चतुःषष्टिः
ಪಂಚಷಟ್ಪಿಃ	೬೫	65	पञ्चषष्टिः
ಷಟ್ಷಟ್ಪಿಃ	೬೬	66	षट्षष्टिः
ಸಪ್ತಷಟ್ಪಿಃ	೬೭	67	सप्तषष्टिः
ಅಷ್ಟಷಟ್ಪಿಃ	೬೮	68	अष्टषष्टिः
ನವಷಟ್ಪಿಃ	೬೯	69	नवषष्टिः
ಸಪ್ತತಿಃ	೭೦	70	सप्ततिः
ಏಕಸಪ್ತತಿಃ	೭೧	71	एकसप्ततिः
ದ್ವಿಸಪ್ತತಿಃ	೭೨	72	द्विसप्ततिः
ತ್ರಿಸಪ್ತತಿಃ	೭೩	73	त्रिसप्ततिः
ಚತುಸಪ್ತತಿಃ	೭೪	74	चतुःसप्ततिः
ಪಂಚಸಪ್ತತಿಃ	೭೫	75	पञ्चसप्ततिः
ಷಟ್ಸಪ್ತತಿಃ	೭೬	76	षट्सप्ततिः

ಸವ್ಯಸವ್ಯತಿಃ	೭೭	77	ಸತಸಸತಿಃ
ಅಪ್ಯಸವ್ಯತಿಃ	೭೮	78	ಅಽಸತಿಃ
ನವಸವ್ಯತಿಃ	೭೯	79	ನವಸತಿಃ
ಅಶೀತಿಃ	೮೦	80	ಅಶೀತಿಃ
ಏಕಾಶೀತಿಃ	೮೧	81	ಏಕಾಶೀತಿಃ
ದ್ವಶೀತಿಃ	೮೨	82	ದ್ವಯಶೀತಿಃ
ತ್ವಶೀತಿಃ	೮೩	83	ತ್ವಯಶೀತಿಃ
ಚತುರಶೀತಿಃ	೮೪	84	ಚತುರಶೀತಿಃ
ಪಂಚಾಶೀತಿಃ	೮೫	85	ಪಂಚಾಶೀತಿಃ
ಷಡಶೀತಿಃ	೮೬	86	ಷಡಶೀತಿಃ
ಸಪ್ತಾಶೀತಿಃ	೮೭	87	ಸಪ್ತಾಶೀತಿಃ
ಅಷ್ಟಾಶೀತಿಃ	೮೮	88	ಅಷ್ಟಾಶೀತಿಃ
ನವಾಶೀತಿಃ	೮೯	89	ನವಾಶೀತಿಃ
ನವತಿಃ	೯೦	90	ನವತಿಃ
ಏಕನವತಿಃ	೯೧	91	ಏಕನವತಿಃ
ದ್ವಿನವತಿಃ	೯೨	92	ದ್ವಿನವತಿಃ
ತ್ರಿನವತಿಃ	೯೩	93	ತ್ರಿನವತಿಃ
ಚತುರ್ನವತಿಃ	೯೪	94	ಚತುರ್ನವತಿಃ
ಪಂಚನವತಿಃ	೯೫	95	ಪಂಚನವತಿಃ
ಷಣ್ಣವತಿಃ	೯೬	96	ಷಣ್ಣವತಿಃ
ಸಪ್ತನವತಿಃ	೯೭	97	ಸಪ್ತನವತಿಃ
ಅಷ್ಟನವತಿಃ	೯೮	98	ಅಷ್ಟನವತಿಃ
ನವನವತಿಃ	೯೯	99	ನವನವತಿಃ
ಶತಮ್	೧೦೦	100	ಶತಮ್

* * * * *

पूरणप्रत्ययान्ताः - २०२१०३०७५३

सङ्ख्याः	पुंलिङ्गम्	स्त्रीलिङ्गम्	नपुंसकलिङ्गम्
एकम्	प्रथमः	- मा	- मम्
द्वे	द्वितीयः	- या	- यम्
त्रीणि	तृतीयः	- या	- यम्
चत्वारि	चतुर्थः	- र्थी	- र्थम्
पञ्च	पञ्चमः	- मी	- मम्
षट्	षष्ठः	- ष्ठी	- ष्टम्
सप्त	सप्तमः	- मी	- मम्
अष्ट	अष्टमः	- मी	- मम्
नव	नवमः	- मी	- मम्
दश	दशमः	- मी	- मम्
एकादश	एकादशः	- शी	- शम्
द्वादश	द्वादशः	- "	- "
त्रयोदश	त्रयोदशः	- "	- "
चतुर्दश	चतुर्दशः	- "	- "
पञ्चदश	पञ्चदशः	- "	- "
षोडश	षोडशः	- "	- "
सप्तदश	सप्तदशः	- "	- "
अष्टादश	अष्टादशः	- "	- "
नवदश	नवदशः	- "	- "
विंशतिः	विंशतितमः	- तमी	- तमम्

सङ्ख्याः	पु.	स्त्री.	न.
एकविंशतिः	एकविंशतितमः	- तमी	- तमम्
द्वाविंशतिः	द्वाविंशतितमः	- "	- "
त्रयोविंशतिः	त्रयोविंशतितमः	- "	- "
चतुर्विंशतिः	चतुर्विंशतितमः	- "	- "
पञ्चविंशतिः	पञ्चविंशतितमः	- "	- "
षड्विंशतिः	षड्विंशतितमः	- "	- "
सप्तविंशतिः	सप्तविंशतितमः	- "	- "
अष्टाविंशतिः	अष्टाविंशतितमः	- "	- "
नवविंशतिः	नवविंशतितमः	- "	- "
त्रिंशत्	त्रिंशत्तमः	- तमी	- तमम्
एकत्रिंशत्	एकत्रिंशत्तमः	- "	- "
द्वात्रिंशत्	द्वात्रिंशत्तमः	- "	- "
त्रयस्त्रिंशत्	त्रयस्त्रिंशत्तमः	- "	- "
चतुस्त्रिंशत्	चतुस्त्रिंशत्तमः	- "	- "
पञ्चत्रिंशत्	पञ्चत्रिंशत्तमः	- "	- "
षट्त्रिंशत्	षट्त्रिंशत्तमः	- "	- "
सप्तत्रिंशत्	सप्तत्रिंशत्तमः	- "	- "
अष्टात्रिंशत्	अष्टात्रिंशत्तमः	- "	- "
नवत्रिंशत्	नवत्रिंशत्तमः	- "	- "
चत्वारिंशत्	चत्वारिंशत्तमः	- "	- "
एकचत्वारिंशत्	एकचत्वारिंशत्तमः	- "	- "
द्विचत्वारिंशत्	द्विचत्वारिंशत्तमः	- "	- "
त्रिचत्वारिंशत्	त्रिचत्वारिंशत्तमः	- "	- "

सङ्ख्या:	पु.	स्त्री.	न.
चतुश्चत्वारिंशत्	चतुश्चत्वारिंशत्तमः	- तमी	- तमम्
पञ्चचत्वारिंशत्	पञ्चचत्वारिंशत्तमः	- "	- "
षट्चत्वारिंशत्	षट्चत्वारिंशत्तमः	- "	- "
सप्तचत्वारिंशत्	सप्तचत्वारिंशत्तमः	- "	- "
अष्टचत्वारिंशत्	अष्टचत्वारिंशत्तमः	- "	- "
नवचत्वारिंशत्	नवचत्वारिंशत्तमः	- "	- "
पञ्चाशत्	पञ्चाशत्तमः	- "	- "
एकपञ्चाशत्	एकपञ्चाशत्तमः	- "	- "
द्विपञ्चाशत्	द्विपञ्चाशत्तमः	- "	- "
त्रिपञ्चाशत्	त्रिपञ्चाशत्तमः	- "	- "
चतुष्पञ्चाशत्	चतुष्पञ्चाशत्तमः	- "	- "
पञ्चपञ्चाशत्	पञ्चपञ्चाशत्तमः	- "	- "
षट्पञ्चाशत्	षट्पञ्चाशत्तमः	- "	- "
सप्तपञ्चाशत्	सप्तपञ्चाशत्तमः	- "	- "
अष्टपञ्चाशत्	अष्टपञ्चाशत्तमः	- "	- "
नवपञ्चाशत्	नवपञ्चाशत्तमः	- "	- "
षष्टिः	षष्टितमः	- तमी	- तमम्
एकषष्टिः	एकषष्टितमः	- "	- "
द्विषष्टिः	द्विषष्टितमः	- "	- "
त्रिषष्टिः	त्रिषष्टितमः	- "	- "
चतुःषष्टिः	चतुःषष्टितमः	- "	- "
पञ्चषष्टिः	पञ्चषष्टितमः	- "	- "
षट्षष्टिः	षट्षष्टितमः	- "	- "

सङ्ख्याः	पु.	खी.	न.
सप्तषष्टिः	सप्तषष्टितमः	- तमी	- तमम्
अष्टषष्टिः	अष्टषष्टितमः	- "	- "
नवषष्टिः	नवषष्टितमः	- "	- "
सप्ततिः	सप्ततितमः	- "	- "
एकसप्ततिः	एकसप्ततितमः	- "	- "
द्विसप्ततिः	द्विसप्ततितमः	- "	- "
त्रिसप्ततिः	त्रिसप्ततितमः	- "	- "
चतुःसप्ततिः	चतुःसप्ततितमः	- "	- "
पञ्चसप्ततिः	पञ्चसप्ततितमः	- "	- "
षट्सप्ततिः	षट्सप्ततितमः	- "	- "
सप्तसप्ततिः	सप्तसप्ततितमः	- "	- "
अष्टसप्ततिः	अष्टसप्ततितमः	- "	- "
नवसप्ततिः	नवसप्ततितमः	- "	- "
अशीतिः	अशीतितमः	- "	- "
एकाशीतिः	एकाशीतितमः	- "	- "
द्व्यशीतिः	द्व्यशीतितमः	- "	- "
त्र्यशीतिः	त्र्यशीतितमः	- "	- "
चतुरशीतिः	चतुरशीतितमः	- "	- "
पञ्चाशीतिः	पञ्चाशीतितमः	- "	- "
षडशीतिः	षडशीतितमः	- "	- "
सप्ताशीतिः	सप्ताशीतितमः	- "	- "
अष्टाशीतिः	अष्टाशीतितमः	- "	- "
नवाशीतिः	नवाशीतितमः	- "	- "

सङ्ख्याः	पु.	स्त्री.	न. :
नवतिः	नवतितमः	- तमी	- तमम्
एकनवतिः	एकनवतितमः	- "	- "
द्विनवतिः	द्विनवतितमः	- "	- "
त्रिनवतिः	त्रिनवतितमः	- "	- "
चतुर्नवतिः	चतुर्नवतितमः	- "	- "
पञ्चनवतिः	पञ्चनवतितमः	- "	- "
षण्णवतिः	षण्णवतितमः	- "	- "
सप्तनवतिः	सप्तनवतितमः	- "	- "
अष्टनवतिः	अष्टनवतितमः	- "	- "
नवनवतिः	नवनवतितमः	- "	- "
शतम्	शततमः	- "	- "

* * * * *